



**ALABASTINE REPARA PAREDES PRO** es una masilla para relleno de alto desempeño. Ideal para reparar y corregir imperfecciones de hasta 50mm de profundidad en superficies de mampostería como yeso, ladrillos, concreto y también placas de yeso y poliestireno. Su fórmula exclusiva más liviana y con una textura suave permite evitar el lijado, no contrae ni se agrieta, y una vez seco, puede ser perforada por clavos y tornillos (no es indicada para sostener objetos pesados).

Envases disponibles:

- Pote de 600ml / 340 g
- Pote de 2,5 L / 1,42 Kg

#### BENEFICIOS

- Listo para usar
- Se puede perforar con clavos y tornillos \*
- No se contrae ni se agrieta
- Fácil aplicación

#### Usos

Para reparaciones en todo tipo de superficies de mampostería como hormigón, ladrillos, cemento, yeso y superficies pintadas. El producto se puede aplicar en interiores y exteriores. No es adecuado para áreas húmedas de forma permanente, ni en metales, vidrio o plástico. Se puede aplicar sobre marcos o molduras de poliestireno.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Resina de acetato de vinilo modificada, cargas minerales, agua, espesantes, tensioactivos no iónicos, microbicidas no metálicos. Sustancias peligrosas: no aplicable.

#### INFORMACIONES TÉCNICAS

- **Sólidos/Peso:** 67,30 – 68,30 %
- **Peso Específico:** 0,560 – 0,660 g/cm<sup>3</sup>
- **VOC (compuestos orgánicos volátiles):** 0,268 g/L



- **pH:** 6,5 – 7,5

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

---

Antes de aplicar, siga las siguientes recomendaciones:

- **Con hongos:** mezcle agua y lavandina por igual. Use guantes impermeables y gafas protectoras. Lave bien el área. Espere 6 horas y enjuague con abundante agua. Dejar secar bien antes de aplicar.
- **Humedad:** antes de pintar, repare la causa del problema.
- **Yeso flojo, partes sueltas, superficies pintadas a la cal o que están calcinadas o envejecidas en mal estado:** Después de limpiar la mayor cantidad posible de partículas sueltas, aplique 1 mano de Alabastine Fondo 1-2-3.

## DATOS DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

Espátula de metal o plástico.  
Consejo: Para suavizar la superficie en el lugar de reparación, humedezca la espátula cuando retire el exceso.

### RENDIMIENTO

Variable, según la profundidad de la capa aplicada.

### SECADO

- Al tacto - 30 minutos
- Para pintar con pincel - 2 horas
- Para pintar con rodillo - 3 horas
- Para lijar (de ser necesario) - 6 horas
- Perforar con tornillos y clavos: 5 días

Los tiempos de secado expresados anteriormente dependen de las condiciones de temperatura, la humedad ambiente y del tamaño del arreglo.

Capas muy gruesas (10 a 50 mm), la baja temperatura y la alta humedad pueden requerir un mayor tiempo de secado.

Dependiendo de la profundidad de la reparación, incluso después de que haya transcurrido el tiempo de secado, es posible que el producto en el interior no se endurezca por completo, lo que no evita que sea pintado con pinturas al agua o lijado. Sin embargo, si se presiona, antes de que ocurra el secado completo puede haber deformación de la reparación realizada.

No aplique el producto a temperaturas inferiores a 5 ° C.



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Usar equipo adecuado de protección personal, principalmente guantes impermeables y gafas protectoras.
2. Homogeneizar, utilizando una espátula, el producto en su envase.
3. Aplique el producto directamente en el orificio, realizando movimientos desde el centro hacia los bordes del arreglo, nivelándolo con una espátula. Asegúrese que al finalizar la aplicación esta quede al mismo nivel de la superficie.
4. Para orificios de más de 50 mm de profundidad, aplique la primera capa y, deje secar y aplique una nueva capa.
5. Si es necesario lijar, espere el tiempo indicado en la tabla de secado

## OTRAS INFORMACIONES

---

Para cualquier otro uso o información, llame:

En Argentina Centro de Información al Cliente - 0800-333-2522

En Uruguay: Centro de Atención al Cliente - 0800-1401

### En caso de emergencia:

**En Argentina comunicarse con Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648**

**En Uruguay comunicarse con CIAT (Centro de información toxicológica), teléfono 1722.**

La Hoja de Datos de Seguridad Química (MSDS) para este producto se puede obtener en [www.alabastine.com](http://www.alabastine.com).